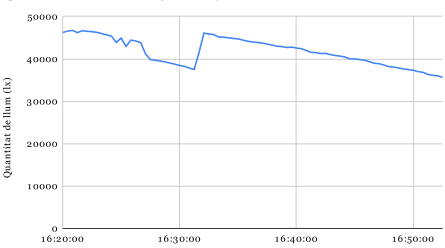
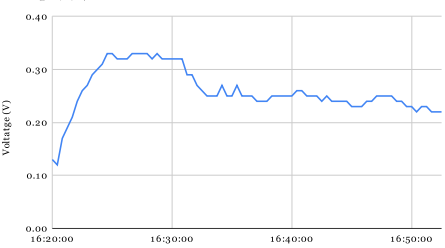


	Temperatura exterior (K)	Temperatura interior (K)	Voltatge (V)		Quantitat de llum (lx)	Intensitat (A)	Potència (W)
16:20:00	287.46 K	291.09 K	0.13 V		46223 lx	0.1228 A	0.0159673904 W
16:20:25	287.40 K	290.71 K	0.12 V		46558 lx	0.1131 A	0.0135703296 W
16:20:50	287.46 K	292.09 K	0.17 V		46730 lx	0.1617 A	0.0274901424 W
16:21:15	287.52 K	292.71 K	0.19 V		46204 lx	0.1815 A	0.0344821424 W
16:21:40	287.46 K	293.40 K	0.21 V		46633 lx	0.2015 A	0.04231836 W
16:22:05	287.52 K	294.15 K	0.24 V		46527 lx	0.2315 A	0.05554944 W
16:22:30	287.46 K	294.65 K	0.26 V		46420 lx	0.2516 A	0.06540976 W
16:22:55	287.52 K	295.09 K	0.27 V		46274 lx	0.2620 A	0.0707433264 W
16:23:20	287.27 K	295.40 K	0.29 V		45990 lx	0.2820 A	0.08177884 W
16:23:45	287.27 K	295.65 K	0.30 V		45665 lx	0.2922 A	0.08766 W
16:24:10	287.27 K	295.84 K	0.31 V		45385 lx	0.3023 A	0.0937182576 W
16:24:35	286.84 K	296.02 K	0.33 V		43892 lx	0.3222 A	0.1063264752 W
16:25:00	286.96 K	296.15 K	0.33 V		44903 lx	0.3225 A	0.10641708 W
16:25:25	287.21 K	296.21 K	0.32 V		42945 lx	0.3128 A	0.1001046016 W
16:25:50	287.21 K	296.21 K	0.32 V		44440 lx	0.3128 A	0.1001046016 W
16:26:15	287.27 K	296.27 K	0.32 V		44222 lx	0.3129 A	0.1001439232 W
16:26:40	287.15 K	296.27 K	0.33 V		43875 lx	0.3227 A	0.1065007152 W
16:27:05	287.15 K	296.27 K	0.33 V		41184 lx	0.3227 A	0.1065007152 W
16:27:30	287.09 K	296.27 K	0.33 V		39841 lx	0.3227 A	0.1065007152 W
16:27:55	287.15 K	296.27 K	0.33 V		39681 lx	0.3227 A	0.1065007152 W
16:28:20	287.21 K	296.21 K	0.32 V		39508 lx	0.3128 A	0.1001046016 W
16:28:45	286.96 K	296.21 K	0.33 V		39280 lx	0.3226 A	0.1064588976 W
16:29:10	287.21 K	296.21 K	0.32 V		39030 lx	0.3128 A	0.1001046016 W
16:29:35	287.21 K	296.15 K	0.32 V		38770 lx	0.3127 A	0.10006528 W
16:30:00	287.15 K	296.09 K	0.32 V		38460 lx	0.3126 A	0.1000259584 W
16:30:25	287.15 K	296.09 K	0.32 V		38245 lx	0.3126 A	0.1000259584 W
16:30:50	287.15 K	296.02 K	0.32 V		37835 lx	0.3124 A	0.0999800832 W
16:31:15	287.21 K	295.40 K	0.29 V		37501 lx	0.2820 A	0.08177884 W
16:31:40	286.96 K	295.09 K	0.29 V		41548 lx	0.2814 A	0.0816119856 W
16:32:05	287.21 K	294.84 K	0.27 V		46095 lx	0.2616 A	0.0706266864 W
16:32:30	287.41 K	294.71 K	0.26 V		45868 lx	0.2517 A	0.0654357184 W
16:32:55	287.77 K	294.71 K	0.25 V		45752 lx	0.2420 A	0.060499 W
16:33:20	287.90 K	294.71 K	0.25 V		45170 lx	0.2420 A	0.060499 W
16:33:45	287.77 K	294.71 K	0.25 V		45147 lx	0.2420 A	0.060499 W
16:34:10	287.21 K	294.71 K	0.27 V		44970 lx	0.2614 A	0.0705660336 W
16:34:35	287.77 K	294.65 K	0.25 V		44831 lx	0.2419 A	0.060475 W
16:35:00	287.84 K	294.65 K	0.25 V		44725 lx	0.2419 A	0.060475 W
16:35:25	287.21 K	294.59 K	0.27 V		44429 lx	0.2611 A	0.0705100464 W
16:35:50	287.71 K	294.59 K	0.25 V		44175 lx	0.2418 A	0.060451 W
16:36:15	287.77 K	294.65 K	0.25 V		43985 lx	0.2419 A	0.060475 W
16:36:40	287.77 K	294.65 K	0.25 V		43871 lx	0.2419 A	0.060475 W
16:37:05	287.90 K	294.59 K	0.24 V		43735 lx	0.2321 A	0.0557116416 W
16:37:30	288.02 K	294.65 K	0.24 V		43486 lx	0.2322 A	0.05573376 W
16:37:55	287.90 K	294.65 K	0.24 V		43273 lx	0.2322 A	0.05573376 W
16:38:20	287.71 K	294.65 K	0.25 V		42988 lx	0.2419 A	0.060475 W
16:38:45	287.65 K	294.59 K	0.25 V		42905 lx	0.2418 A	0.060451 W
16:39:10	287.52 K	294.52 K	0.25 V		42698 lx	0.2417 A	0.060423 W
16:39:35	287.46 K	294.52 K	0.25 V		42769 lx	0.2417 A	0.060423 W
16:40:00	287.52 K	294.52 K	0.25 V		42570 lx	0.2417 A	0.060423 W
16:40:25	287.27 K	294.40 K	0.26 V		42401 lx	0.2512 A	0.0653016 W
16:40:50	287.27 K	294.40 K	0.26 V		41996 lx	0.2512 A	0.0653016 W
16:41:15	287.34 K	294.34 K	0.25 V		41540 lx	0.2414 A	0.060351 W
16:41:40	287.40 K	294.34 K	0.25 V		41483 lx	0.2414 A	0.060351 W
16:42:05	287.46 K	294.34 K	0.25 V		41265 lx	0.2414 A	0.060351 W
16:42:30	287.59 K	294.27 K	0.24 V		41318 lx	0.2316 A	0.0555936768 W
16:42:55	287.40 K	294.21 K	0.25 V		40998 lx	0.2412 A	0.060299 W
16:43:20	287.40 K	294.15 K	0.24 V		40793 lx	0.2315 A	0.05554944 W
16:43:45	287.34 K	294.09 K	0.24 V		40668 lx	0.2314 A	0.0555273216 W
16:44:10	287.34 K	294.09 K	0.24 V		40432 lx	0.2314 A	0.0555273216 W
16:44:35	287.40 K	293.96 K	0.24 V		39985 lx	0.2312 A	0.0554793984 W
16:45:00	287.46 K	293.96 K	0.23 V		40001 lx	0.2215 A	0.0509524336 W
16:45:25	287.52 K	293.90 K	0.23 V		39819 lx	0.2214 A	0.05093212 W
16:45:50	287.46 K	293.96 K	0.23 V		39712 lx	0.2215 A	0.0509524336 W
16:46:15	287.27 K	293.90 K	0.24 V		39325 lx	0.2311 A	0.05545728 W
16:46:40	287.09 K	293.77 K	0.24 V		39869 lx	0.2309 A	0.0554093568 W
16:47:05	286.90 K	293.77 K	0.25 V		39865 lx	0.2405 A	0.060123 W
16:47:30	286.90 K	293.71 K	0.25 V		38541 lx	0.2404 A	0.060099 W
16:47:55	286.90 K	293.71 K	0.25 V		38177 lx	0.2404 A	0.060099 W
16:48:20	286.84 K	293.65 K	0.25 V		38068 lx	0.2403 A	0.060075 W
16:48:45	286.84 K	293.59 K	0.24 V		37859 lx	0.2306 A	0.0553430016 W
16:49:10	286.96 K	293.59 K	0.24 V		37629 lx	0.2306 A	0.0553430016 W
16:49:35	287.21 K	293.46 K	0.23 V		37480 lx	0.2208 A	0.0507831536 W
16:50:00	287.21 K	293.46 K	0.23 V		37306 lx	0.2208 A	0.0507831536 W
16:50:25	287.27 K	293.40 K	0.22 V		36998 lx	0.2111 A	0.04644464 W
16:50:50	287.15 K	293.40 K	0.23 V		36830 lx	0.2207 A	0.05076284 W
16:51:15	287.15 K	293.40 K	0.23 V		36353 lx	0.2207 A	0.05076284 W
16:51:40	287.09 K	293.27 K	0.22 V		36115 lx	0.2109 A	0.0464043712 W

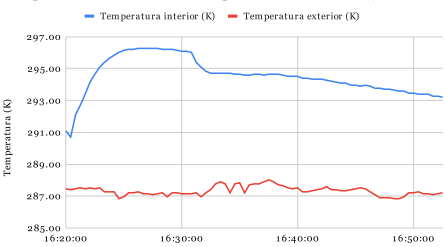
Quantitat de llum (lx) | Prova 3



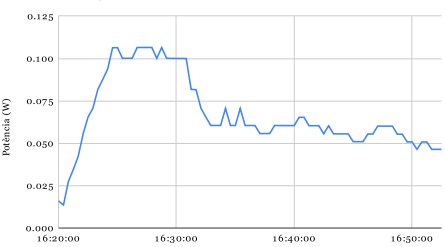
Voltatge (V) | Prova 3



Temperatura exterior (K) i Temperatura interior (K) | Prova 3



Potència (W) | Prova 3



[illegible]